

Oddělení
SPRÁVA CHKO JESENÍKY
Šumperská 93
790 01 Jeseník
tel.: 584 458 659
ID DS: hwzdyhr
e-mail: jeseniky@nature.cz
www.nature.cz

**BISKUPSTVÍ
OSTRAVSKO-OPAVSKÉ**
Biskupské lesy
Kostelní náměstí 3172/1
728 02 Ostrava 1

NAŠE Č. J.: SR/0309/JS/2016–3

VYŘIZUJE: HAVIRA

DATUM: 26.5.2016

Předběžná informace podle § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění ve smyslu § 139 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, o podmínkách pro vydání souhlasného závazného stanoviska ke schválení lesního hospodářského plánu (LHP) pro lesní hospodářský celek (LHC) BOO Vrbno pod Pradědem s platností od 1. 1. 2017 do 31. 12. 2026.

Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, RP Olomoucko, Správa CHKO Jeseníky jako orgán státní správy ochrany přírody a krajiny (dále jen „Agentura“) obdržela dne 5.4.2016 od Biskupství ostravsko-opavského, Biskupské lesy žádost o poskytnutí předběžné informace podle ust. § 90 odst. 17 zákona č. 114/1992 Sb. o ochraně přírody a krajiny v platném znění (dále jen „zákon“) o podmínkách vydání souhlasného závazného stanoviska ke schválení LHP pro LHC BOO Vrbno pod Pradědem.

Agentura v souladu s ust. § 4 odst. 3 zákona a podle ust. § 139 správního řádu poskytuje žadateli tuto předběžnou informaci:

1. Ke schválení LHP pro LHC BOO Vrbno pod Pradědem orgánem státní správy lesů je třeba, aby orgán ochrany přírody vydal souhlasné závazné stanovisko podle ust. § 4 odst. 3 zákona. Protože LHC BOO Vrbno pod Pradědem leží pouze z části na území s kompetencí AOPK ČR, na území CHKO Jeseníky je orgánem ochrany přírody příslušným k vydání závazného stanoviska AOPK ČR a na zbývajícím území LHC je tímto orgánem ochrany přírody Krajský úřad Moravskoslezského kraje.

2. Souhlasné závazné stanovisko ke schválení LHP pro LHC BOO Vrbno pod Pradědem Agentura vydá tehdy, pokud návrh LHP bude zpracován v souladu se zákonem. Uvádíme výčet základních otázek a hledisek, podle kterých bude orgán ochrany přírody návrh LHP posuzovat:

a) Bude provedeno hodnocení důsledků návrhu LHP na evropsky významné lokality (EVL) a ptačí oblasti (PO) podle § 4 odst. 4 zákona, a to především zda návrh má či nemá významný negativní vliv na celistvost EVL či PO (ve smyslu biologické soudržnosti), či zda nepovede k nevratnému poškození přírodních stanovišť a stanovišť druhů, k jejichž ochraně je EVL či PO určena, případně soustavnému vyrušování druhů, k jejichž ochraně jsou území určena.

Na předmětném území se nacházejí:

Ptačí oblast Jeseníky, vyhlášená nařízením vlády č. 599/2004 Sb., jejím předmětem ochrany jsou tyto druhy ptáků a jejich biotopy: jeřábek lesní (*Bonasa bonasia*), chřástal polní (*Crex crex*). Popis

PO i s nástinem vhodných managementových opatření je součástí platného plánu péče o CHKO Jeseníky.

Na LHC BOO Vrbno pod Pradědem v části území CHKO Jeseníky se nachází evropsky významná lokality (EVL) CZ0813468 Sokolí potok a CZ0714077 Praděd.

EVL Sokolí potok

Jedná se o soubor podhorských lesních společenstev. Předmětem ochrany EVL jsou tato stanoviště a biotopy: 9110 Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (biotop L5.4 Acidofilní bučiny). Dále je předmětem ochrany EVL střevlík hrboletý (*Carabus variolosus*). Lokalita může být ohrožena především změnou vodních poměrů, případnými úpravami koryta, či aplikací pesticidů.

EVL Praděd

Jedná se o hlavní jesenický hřeben se zaoblenými vrcholy, karoidy, ledovcovým karem, širokým sedlem Skřítka a hluboce zaříznutými údolními Divoké Desné a přítoků, Merty a Bílé Opavy s rozsáhlými celky přírodních horských smrčín, ekosystémy přirozeného vysokohorského bezlesí, výrazných skal a rašeliniště. Předmětem ochrany EVL jsou tato stanoviště a biotopy: 4060 Alpínská a boreální vřesoviště (biotopy A2.1 Alpínská vřesoviště a A2.2 Subalpínská brusnicová vegetace), 4080 Subbarktické vrbové křoviny (biotopy A8.1 Subalpínské křoviny s vrbou laponskou (*Salix lapponum*) a A8.2 Vysoké subalpínské listnaté křoviny), 6150 Silikátové alpínské a boreální trávníky (biotopy A3 Sněhová výležiska, A1.1 Vyfoukávané alpínské trávníky a A1.2 Zapojené alpínské trávníky), 6430 Vlhkomilná vysokobylinná lemová společenstva nížin a horského až alpínskému stupně (biotopy A4.1 Subalpínské vysokostébelné trávníky, A4.2 Subalpínské vysokobylinné nivy, A4.3 Subalpínské kapradinové nivy a M5 Devětsilové lemy horských potoků), 7110 Aktivní vrchoviště (biotopy R3.1 Otevřená vrchoviště a R3.3 Vrchovištní šlenky), 7140 Přejíčovná rašeliniště a třasoviště (biotopy R2.2 Nevápnitá mechová slatiniště a R2.3 Přejíčovná rašeliniště), 8110 Silikátové sutě horského až niválního stupně (biotop A6A Acidofilní vegetace alpínských drovin), 8220 Chasmo fytická vegetace silikátových skalnatých svahů (biotopy A5 Skalní vegetace sudetských karů, A6B Acidofilní vegetace alpínských skal a S1.2 Štěrbínová vegetace silikátových skal a drovin), 91D0 Rašelinný les (biotopy L9.2A Rašelinné smrčiny a L10.1 Rašelinné březiny), Bučiny asociace *Luzulo-Fagetum* (biotop L5.4 Acidofilní bučiny), 9410 Acidofilní smrčiny (*Vaccinio-Piceetea*) (biotopy L9.1 Horské třtinové smrčiny, L9.2B Podmáčené smrčiny a L9.3 Horské papratkové smrčiny). Dále jsou předmětem ochrany EVL tyto druhy: šikoušek zelený (*Buxbaumia viridis*), zvonek jesenický (*Campanula gelida*), lipnice jesenická (*Poa riphaea*) a střevlík hrboletý (*Carabus variolosus*).

Podrobnější informace a pravidla hospodaření pro typy lesních přírodních stanovišť v EVL soustavy Natura 2000, viz PLANETA č. 9/2006.

Pokud by navržený způsob hospodaření znamenal nevratné poškození některého z výše uvedených přírodních stanovišť nebo stanovišť druhů, nebude podle ust. § 45g zákona možné souhlasné závazné stanovisko udělit.

b) Na území LHC BOO Vrbno pod Pradědem v části CHKO Jeseníky se nachází tato maloplošná chráněná území (včetně ochranných pásem):

- přírodní rezervace Skalní potok
- přírodní rezervace Suchý vrch

příčemž návrh LHP musí být v souladu s jejich základními a bližšími ochrannými podmínkami, včetně ochranných pásem a vzhledem k tomu, že plány péče o vyjmenovaná maloplošná zvláště chráněná území i předmětnou CHKO musí být podkladem pro zpracování návrhu LHP, musí je takový návrh respektovat a být s nimi v souladu, zejména pokud jde o umístování a výši těžeb v těchto územích (MZCHÚ) a zapracování rámcových směrnic hospodaření.

Výchozím podkladem pro zpracování LHP mimo území MZCHÚ je také platný plán péče o chráněnou krajinnou oblast Jeseníky na období 2014–2023 schválený dne 19. 12. 2013 Ministerstvem životního prostředí v souladu s ustanovením § 38 odst. 2 zákona. Z plánu péče o CHKO Jeseníky vyplývá diferencovaný způsob hospodaření v lesích podle zón odstupňované ochrany přírody. Část území LHC BOO Vrbno pod Pradědem, které je v CHKO Jeseníky, se nachází v 1. zóně CHKO (část ochranného pásma NPR Praděd včetně širšího území další navazujících porostů a PR Suchý vrch). Největší část LHC spadá do 2. zóny CHKO (porosty od lokality Sokol severovýchodním směrem včetně porostů v PR Skalní potok, lokalitu Jelení loučky po západní hranici PR Suchý vrch). Menší část LHC je součástí 3. zóny CHKO – nejvýchodnější část.

Výčet doporučených opatření v lesních porostech v 1. zóně CHKO mimo stávající maloplošná zvláště chráněná území je uveden v Příloze č. 3 návrhové části Plánu péče o CHKO Jeseníky. LHP pro bývalé LHC Karlovice ve Slezsku reflektuje s tehdejším vlastníkem dohodnutou výši těžeb v jednotlivých porostních skupinách I. zóny CHKO Jeseníky a tuto výši lze v případě LHP pro LHC BOO Vrbno pod Pradědem převzít.

Platný plán péče o CHKO Jeseníky, jehož součástí je mapa zonace CHKO Jeseníky a stejně tak platné plány péče o PR Skalní potok, PR Suchý vrch a rozhodnutí dle § 66 zákona ve věci stanovení způsobu hospodaření ve vybraných porostech v I. zóně CHKO Jeseníky na LHC Karlovice (ze dne 6. 4. 2014), byly vlastníkově osobně předány na společném jednání dne 13. 4. 2016. Z těchto důvodů uvedené plánovací dokumenty nejsou součástí této předběžné informace.

Orgán ochrany přírody bude dále posuzovat soulad se zákonem v otázkách:

c) ochrany územních systémů ekologické stability podle § 4 odst. 1 zákona, a to především tak, aby ve skladebných částech ÚSES, zejména v biocentrech, byl navržen takový způsob hospodaření, aby nedošlo ke snížení ekostabilizační funkce těchto částí ÚSES. V rámci předmětného LHC jsou územními plány Vrbno pod Pradědem a Heřmanovice schváleny územní systémy ekologické stability, Ke schválení LHP je třeba, aby ve skladebných částech ÚSES, zejména v biocentrech, byl navržen takový způsob hospodaření, aby nedošlo ke snížení ekostabilizační funkce těchto částí ÚSES (vhodný je např. výběrný nebo podroštní hospodářský způsob, ponechávání výstavků apod.). Agentura má vymezení biocenter i biokoridorů všech úrovní k dispozici v digitální podobě. Všechny prvky ekologické stability jsou popsány (včetně mapy) v plánu péče o CHKO Jeseníky,

d) ochrany významných krajinných prvků podle § 4 odst. 2, které se vyskytují na území předmětného LHC,

e) ochrany proti rozšiřování geograficky nepůvodních druhů do krajiny podle § 5 odst. 4 a 5 zákona, kdy je na celém území CHKO podle ust. § 26 odst. 1 písm. d) zákona toto zakázáno. Návrh LHP tedy nebude možné schválit, pokud bude obsahovat návrhy na obnovu, která je rozšiřováním geograficky nepůvodních druhů dřevin (vyjma případů, kdy ze zákazu rozšiřování geograficky nepůvodních dřevin do krajiny byla povolena výjimka podle § 43 zákona),

f) ochrany všech místních populací planě rostoucích rostlin a volně žijících živočichů podle § 5 odst. 1 až 3 zákona, či ochrany volně žijících ptáků podle § 5a zákona, a zároveň ochrany zvláště chráněných druhů rostlin podle § 49 zákona, či ochrany zvláště chráněných živočichů podle § 50.

Podle ust. § 49 a 50 zákona jsou chráněné kromě jedinců zvláště chráněných rostlin a živočichů i jejich biotopy, takže souhlasné závazné stanovisko k návrhu LHP nebude možné udělit v těch případech, kdy by navržený způsob hospodaření znamenal zničení či poškození biotopu,

g) ochrany památných stromů podle 46 odst. 2 zákona. V rámci předmětného LHC se jedná o buk u Drakova – lokalita bývalý Josefský hamr mezi Mnichovem a Drakovem, poz. p. č. 4058 v k. ú. Heřmanovice. Dále 2 smrky, tzv. Pradědská brána – lokalita Vidly Střední Opava U seníku (jižní dnes pouze torzo), poz. p. č. 574/1 v k. ú. Železná pod Pradědem.

Stromy jsou označeny a bývají pravidelně ošetřovány. V rámci ochrany památných stromů požadujeme nerealizovat žádné aktivity, které by vedly k zásahům do organismu stromu (včetně ochranného pásma, kterým kruh o poloměru desetinásobku průměru kmene, § 46 odst. 3 zákona) včetně zásahu do kořenového systému (výkopy, odvodňování, chemizace),

h) na území LHC BOO Vrbno pod Pradědem se nacházejí biotopy zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů. Podle ust. § 49 a 50 zákona jsou chráněny kromě jedinců zvláště chráněných rostlin a živočichů i jejich biotopy. Souhlasné závazné stanovisko k návrhu LHP nebude moci být uděleno v těch případech, kdy by navržený způsob hospodaření znamenal zničení či poškození biotopu zvláště chráněných druhů či jejich rušení, zraňování či usmrcování (§ 49 odst. 1, § 50 odst. 2 zákona). Chráněné druhy rostlin a živočichů včetně jejich způsobu ochrany jsou uvedeny v plánu péče o CHKO Jeseníky a v plánech péče o jednotlivá maloplošná chráněná území. Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů mimo maloplošná zvláště chráněná území je uveden v příloze č. 1 této informace. V případě, že výskyt zvláště chráněného druhu je lokalizován na konkrétní porost, žádáme o uvedení této informace v popisu tohoto dílce v hospodářské knize,

i) na území CHKO Jeseníky doporučuje Agentura záměrně nesnižovat podíl melioračních a zpevňujících dřevin v porostech a využívat jejich přirozeného zmlazení při obnově lesa. Záměrné rozšiřování geograficky nepůvodních druhů dřevin je na celém území CHKO Jeseníky zakázáno v souladu s ustanovením § 26 odst. 1 písm. d) zákona,

j) Agentura požaduje ponechat staré porosty a jejich fragmenty mimo MZCHÚ na dožití k fyzickému rozpadu - bez úmyslných těžeb. Seznam porostů viz příloha č. 2 této informace,

k) Agentura preferuje podél vodních toků vysazování dřevin odpovídající stanovišti, ponechávání přirozených lesních enkláv bez zalesnění a nepodsazování přirozeně rozvolněných částí porostů při horní hranici lesa. Agentura také plně podporuje zařazení obtížně zalesnitelných ploch (neproduktivní holiny, sutě, přirozeně vzniklé strže apod.) nad i pod horní hranici lesa do bezlesí (např. lokalita Sokol, oblast Silonové chaty apod.).

Agentura zvláště upozorňuje na prioritní typ biotopu v rámci soustavy Natura 2000, který se na LHC BOO Vrbno pod Pradědem roztroušeně vyskytuje na řadě míst. Jedná se o olšiny na prameništích a podél vodních toků (biotopy typu L2.1, L2.2), které mimo jiné představují důležitý biotop pro výše uvedeného jeřábka lesního, vyskytuje se zde rovněž řada dalších vzácných a zvláště chráněných druhů včetně bezobratlých. Dle aktuálního (druhého vydání) Katalogu biotopů České republiky (CHYTRÝ et al. 2010) je tento typ biotopu ohrožen „*změnami vodního režimu krajiny, mýcením porostů, výsadbou smrkových a jiných monokultur...*“. Agentura v těchto zpravidla maloplošně se vyskytujících typech biotopů požaduje zcela vyloučit úmyslné těžební zásahy.

Pokud budou výše uvedená opatření a opatření, která jsou uvedena v plánech péče o CHKO Jeseníky, PR Skalní potok a PR Suchý vrch respektována, nepředpokládá Agentura komplikace při vydávání závazného stanoviska pro LHP na LHC BOO Vrbno pod Pradědem.

Při zpracování LHP se předpokládá úzká spolupráce mezi jeho zařizovatelem, Lesy České republiky, s. p., a Agenturou.

(podepsáno elektronicky)

Ing. Michal Servus
ŘEDITEL REGIONÁLNÍHO PRACoviŠTĚ

Přílohy:

Příloha 1: Výskyt zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů mimo maloplošná zvláště chráněná území

Příloha 2: Staré porosty určené k ponechání na dožití – k fyzickému rozpadu